



#### OPIS PRODUKTU:

**CHALK PAINT PODKŁAD** jest wodorozcieńczalnym, bezbarwnym lakierem na wysokojakościowych żywicach chroniących wymalowaną powłokę drewna przed żółknięciem.

#### ZAKRES STOSOWANIA:

**CHALK PAINT PODKŁAD** zalecany jest na surowe drewno i drewno z sękami jako podkład odcinający pod farbę kredową CHALK PAINT w celu ochrony powłoki przed wypływem tanin.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

##### CHALK PAINT PODKŁAD:

- jest podkładem przeznaczonym pod farbę kredową CHALK PAINT
- jest specjalistycznym lakierem zapobiegającym przebarwieniom drewna
- blokuje migrację tanin
- zapobiega przebarwieniom spowodowanym przez sęki drewna
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

#### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	50- 70 s
Gęstość	najwyżej $1,1 \text{ g/cm}^3$
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5 \%$  wstępne wysychanie (do nakładania farby kredowej)	1,5 godz.
pH	4 - 5
Zawartość substancji stałych	Powyżej 40%

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### Przygotowanie podłoża i wyrobu:

Podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne suche, czyste, wolne od pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku drewna miękkiego, w którym występuje znaczna ilość żywicy, należy ją oskrobać i odtłuścić benzyną ekstrakcyjną.

Przed użyciem **CHALK PAINT PODKŁAD** dokładnie wymieszać.

#### **Malowanie:**

**CHALK PAINT PODKŁAD** należy równomiernie nakładać 1- warstwę pędzlem lub wałkiem. Należy unikać powstawania zacieków. Zaleca się malowanie całych elementów tak, aby nie dopuścić do powstawania przebarwionych plam. Po wyschnięciu tj. nałożyć farbę kredową CHALK PAINT

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać.

Malowanie prowadzić najkorzystniej w temperaturze  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Do mycia urządzeń malarskich należy używać wody.

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Przy jednokrotnym malowaniu:  $10 \text{ m}^2$  z 1 litra.

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze min.  $+ 5^{\circ}\text{C}$ .

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Brak danych

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

**Informacja uzupełniająca:**

EUH208: Zawiera Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**BDO: 000033027**

---

#### **NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-8

**Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/g/FW): 30 g/l (2010).**

**Produkt zawiera poniżej 30 g/l**

---

#### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 1l, 5l, lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, aksil.@aksil.pl  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)